

# 《12导联心电图同步诊断学》

## 图书基本信息

书名：《12导联心电图同步诊断学》

13位ISBN编号：9787800207525

10位ISBN编号：7800207528

出版时间：1997-09

出版社：人民军医出版社

页数：626

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《12导联心电图同步诊断学》

## 内容概要

### 内容提要

本书共30章，系统介绍了12导联心电图同步诊断技术，包括心电图的理论基础和12导联心电图的记录、分析技术，各种心脏病、心律失常、药物影响与电解质紊乱、心电图各波段间期异常的心电图特征、产生机制、诊断与鉴别诊断，并附有12导联同步记录的心电图350余幅。本书内容丰富、资料翔实，实用性强，反映了心电图诊断技术的最新进展，可供各级临床医师及心电图工作者阅读，亦可供医学院校师生参考。

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 心电图理论基础

##### 第一节 典型心电图

##### 第二节 心脏的解剖特点

##### 第三节 心脏传导系统

##### 第四节 冠状循环

##### 第五节 心脏的神经支配

##### 第六节 膜电位

##### 第七节 心肌的电生理特性

##### 第八节 单极概念

##### 第九节 心向量学说

##### 第十节 临床心电图的产生原理

#### 第二章 12导联心电图记录技术

##### 第一节 12导联心电图同步记录的优点

##### 第二节 12导联心电图记录仪

##### 第三节 心电图导联体系

##### 第四节 心电图的测量

##### 第五节 平均心电轴

##### 第六节 心脏的钟向转位

##### 第七节 正常心电图

#### 第三章 心脏肥大的心电图诊断

##### 第一节 心房扩大

##### 第二节 心室肥厚

#### 第四章 冠心病心电图诊断

##### 第一节 急性冠状动脉功能不全

##### 第二节 慢性冠状动脉供血不足

##### 第三节 心绞痛心电图改变

##### 第四节 无症状心肌缺血

##### 第五节 X综合征

##### 第六节 心电图负荷试验

##### 第七节 运动心电图

##### 第八节 经皮冠状动脉腔内成形术

#### 第五章 心肌梗塞

##### 第一节 急性心肌梗塞心电图改变的机制

##### 第二节 急性心肌梗塞心电图特征

##### 第三节 急性心肌梗塞定位诊断

##### 第四节 心脏不同部位心肌梗塞的心电图诊断

##### 第五节 急性心肌梗塞发病与冠状动脉病变关系

##### 第六节 心肌梗塞相关冠状动脉病变的确定

##### 第七节 心肌梗塞超急性损伤期

##### 第八节 心肌梗塞图形分期

##### 第九节 心肌梗塞深度与范围的判断

##### 第十节 不典型心肌梗塞

##### 第十一节 复发性心肌梗塞

##### 第十二节 多发性心肌梗塞

##### 第十三节 梗塞延展与再梗塞

##### 第十四节 梗塞扩张

- 第十五节 室壁瘤
- 第十六节 心脏破裂
- 第十七节 急性心肌梗塞对应导联ST段改变的意义
- 第十八节 心房梗塞
- 第十九节 右室梗塞
- 第二十节 急性心肌梗塞的溶栓治疗
- 第二十一节 心肌梗塞并发缓慢型心律失常
- 第二十二节 急性心肌梗塞合并心律失常
- 第二十三节 对急性心肌梗塞心电图记录技术的要求
- 第六章 先心病心电图诊断
- 第七章 其他疾病心电图诊断
  - 第一节 风心病
  - 第二节 心肌病
  - 第三节 心包炎
  - 第四节 肺心病
  - 第五节 提早复极综合征
  - 第六节 左室假腱索
  - 第七节 冠状动脉前降支心肌桥
  - 第八节 高血压病
  - 第九节 充血性心力衰竭与室性心律失常
- 第八章 药物影响与电解质紊乱
  - 第一节 药物影响及中毒的心电图诊断
  - 第二节 电解质紊乱的心电图诊断
- 第九章 心电图各波段间期异常
- 第十章 心律失常总论
  - 第一节 心律失常分类
  - 第二节 心律失常的分析步骤
- 第十一章 窦性节律
  - 第一节 正常窦性心律
  - 第二节 窦性心动过速
  - 第三节 窦性心动过缓
  - 第四节 窦性心律不齐
  - 第五节 室相性窦性心律不齐
  - 第六节 窦性游走节律
  - 第七节 病窦综合征
  - 第八节 窦房结功能检查
- 第十二章 缓慢型心律失常
  - 第一节 停搏
  - 第二节 过缓的逸搏与过缓的逸搏心律
  - 第三节 逸搏与逸搏心律
- 第十三章 加速的逸搏与加速的逸搏心律
  - 第一节 加速的房性逸搏与加速的房性逸搏心律
  - 第二节 加速的交界性逸搏与加速的交界性逸搏心律
  - 第三节 加速的室性逸搏与加速的室性逸搏心律
- 第十四章 早搏
  - 第一节 分类与分型
  - 第二节 早搏的产生机制
  - 第三节 早搏的联律间期
  - 第四节 早搏的代偿间歇

- 第五节 各种类型的早搏
- 第六节 早搏波形正常化
- 第七节 早搏的诊断作用
- 第八节 早搏的掩盖作用
- 第九节 早搏后STT改变
- 第十五章 阵发性室上性心动过速
  - 第一节 窦房交界区折返性心动过速
  - 第二节 自律性房性心动过速
  - 第三节 心房内折返性心动过速
  - 第四节 慢性反复性房性心动过速
  - 第五节 多源性房性心动过速
  - 第六节 自律性交界性心动过速
  - 第七节 房室结内折返性心动过速
  - 第八节 房室反复性心动过速
- 第十六章 心房扑动
- 第十七章 心房颤动
- 第十八章 室性快速心律失常
  - 第一节 室性心动过速概述
  - 第二节 各型室性心动过速
- 第十九章 窦房阻滞与房内阻滞
  - 第一节 窦房阻滞
  - 第二节 房内阻滞
- 第二十章 房室阻滞
- 第二十一章 室内阻滞
  - 第一节 右束支阻滞
  - 第二节 左束支阻滞
  - 第三节 左前分支阻滞
  - 第四节 左后分支阻滞
  - 第五节 中隔支阻滞
  - 第六节 双束支阻滞
  - 第七节 双支阻滞
  - 第八节 三支阻滞
  - 第九节 不定型室内阻滞
- 第二十二章 文氏现象
- 第二十三章 干扰与脱节
  - 第一节 相对干扰现象
  - 第二节 绝对干扰现象
  - 第三节 干扰性脱节
- 第二十四章 隐匿传导
- 第二十五章 差异传导
- 第二十六章 心律失常的特殊现象
  - 第一节 蝉联现象
  - 第二节 房室结双径路
  - 第三节 3相阻滞与4相阻滞
  - 第四节 空隙现象
  - 第五节 韦登斯基现象
- 第二十七章 预激综合征
- 第二十八章 并行心律
- 第二十九章 反复搏动

## 第三十章 起搏心电图

# 《12导联心电图同步诊断学》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)